



**SOLUÇÃO
EPI'S**



Proteção para as Mãos

PROTEÇÃO PARA AS MÃOS



LUVA NEOLATEX MAPA 405 DUOMIX CA 10077

Manipulação de produtos químicos, preparação e aplicação de fertilizantes e defensivos, trabalhos em curtumes, trabalho com ácidos, fabricação e aplicação de adesivos, limpeza industrial, transporte (carga e descarga) de produtos químicos e galvanoplastia.

- 10641 - TAM. 7-P
- 04353 - TAM. 8-M
- 04354 - TAM. 9-G
- 04355 - TAM.10-XG



LUVA LV-NBL IMBAT CA 41918

Grande resistência a hidrocarbonetos e derivados; Mais segurança com o acabamento antiderrapante; Conforto com o revestimento interno em algodão flocado; Formato anatômico.

- 19037 - TAM. M
- 19038 - TAM. G
- 19039 - TAM. XG



LUVA NEOLATEX DANNY C.A 5774

A luva Neolátex é confeccionada em látex natural e neoprene com reforço extra que, juntos, garantem mais maleabilidade, destreza e liberdade nos movimentos. Alta resistência química e mecânica em função de sua espessura. Seu interior forrado em algodão flocado e palma antiderrapante proporcionam maior conforto e segurança ao usuário no uso diário.

- 15390 - TAM. 7-P
- Consulte - TAM. 8-M
- Consulte - TAM. 9-G
- Consulte - TAM. 10-GG



LUVAS NITRÍLICAS

LUVA NITRÍLICA C/F VERDE ANSELL 37-175 CA 12705

Proteção versátil contra mais de 15 mil produtos químicos, eficiente em uma variada gama de aplicações. Flocos de algodão que reduzem a transpiração do usuário; Acabamento granulado antiderrapante proporciona à luva uma superfície lisa, graças à menor quantidade de refugo de peças frágeis; Totalmente reutilizáveis, Resistência contra abrasão.

- 09732 - TAM. P
- 09733 - TAM. M
- 09734 - TAM. G
- 09735 - TAM. XG



LUVA CORAL VOLK ADERE CA 40174

Luva de segurança confeccionada em forro de fibras naturais tipo interlock, totalmente revestida em látex corrugado na palma, pontas dos dedos e dorso, látex liso no punho. Indicada para trabalhos gerais médios e pesados, protegendo o trabalhador em ambientes com agentes mecânicos, químicos e/ou agentes térmicos, com alta ou baixa temperatura.



- 15364 - TAM. M CA
- 16736 - TAM. G CA
- 16737 - TAM. XG CA



LUVA LATEX V.SILVER VERDE VOLK STANDARD CA 16312

Luva de segurança confeccionada em látex natural, revestimento interno em verniz Silver, antiderrapante na palma e face palmar dos dedos. Indicada para trabalhos gerais leves e médios, protegendo o trabalhador em ambientes secos e úmidos, sob temperatura ambiente ou controlada em serviços de higiene e limpeza.

- 15377 - TAM. 7-P
- 15378 - TAM. 8-M
- 15379 - TAM. 9-G
- 15858 - TAM.10-EG



LUVA LATEX V.SILVER AMARELA VOLK STANDAR CA 16312

Luva de segurança confeccionada em látex natural, revestimento interno em verniz Silver, antiderrapante na palma e face palmar dos dedos. Indicada para trabalhos gerais leves e médios, protegendo o trabalhador em ambientes secos e úmidos, sob temperatura ambiente ou controlada em serviços de higiene e limpeza, cozinhas industriais, em postos de trabalho na indústria alimentícia

- 15970 - TAM. 7-P
- 15969 - TAM. 8-M
- 15968 - TAM. 9-G



LUVA LATEX AMARELA VOLK MULTIUSO CA 38310

Luva de segurança confeccionada em látex natural, revestimento interno em flocos de algodão e relevo antiderrapante na palma e ponta dos dedos. Indicada para trabalhos leves, protegendo o trabalhador em operações, como serviços de conservação e limpeza, atividades na construção civil, saneamento, jardinagem e paisagismo, uso doméstico e outros.

- 15370 - TAM. 7-P
- 15371 - TAM. 8-M
- 15372 - TAM. 9-G
- 15373 - TAM.10-EG



PROTEÇÃO PARA AS MÃOS



LUVA DESC. LATEX DESCARPACK C/100 CA 36964

Desenvolvida para a proteção dos usuários e cuidados pessoais, durante a realização de procedimentos em salões de beleza, como manuseio e aplicação de tinturas, procedimentos estéticos, manipulação de alimentos, limpezas e manutenções em geral.



19185 - TAM. P
19186 - TAM. M
19187 - TAM. G



LUVA DESC. POLIETILENO ECONÔMICA C/100 VOLK

Luva de segurança confeccionada em resina de polietileno, isento de componentes metálicos, golfrada, sem elástico. Atividades onde seja necessário proteção do produto como em processamento de carnes in natura, massas, chocolates, castanha e outros alimentos. Análise de qualidade, tratamento estético entre outros.

15385



LUVA DESC. VINIL C/AMIDO CX.C/100 VOLK CA 20723

Luva de segurança confeccionada em vinil, com pó bioabsorvível, ambidestra, superfície lisa. Usos gerais para trabalhos leves e médios, protegendo o usuário em operações tais como a fabricação, manipulação, seleção e também no processo de embalagem de chocolates, bolos, bombons e similares, com o objetivo de proteger o produto contra contaminações e não deixar marcas.



15345 - TAM P
15346 - TAM M
15347 - TAM G



LUVA DESC. VINIL S/AMIDO CX.C/100 VOLK CA 20722

Luva de segurança confeccionada em resina vinilica; não esterilizada, sem pulverização interna de pó bioabsorvível (amido de milho); ambidestra, superfície externa lisa. Usos gerais para trabalhos leves e médios, protegendo o usuário em operações tais como a fabricação, manipulação com o objetivo de proteger o produto contra contaminações e não deixar marcas.



15342 - TAM P
15343 - TAM M
15344 - TAM G
17436 - TAM XG



LUVA DESC. NITRÍLICA VOLK SOFT AZUL CX/100 CA 35633

Luva de segurança confeccionada em nitrila, superfície da palma e dorso lisa, ponta dos dedos texturizada, sem pulverização de amido. Indicada para trabalhos de precisão, protegendo o trabalhador contra agentes químicos. Proteção química ideal para manutenções mecânicas de máquinas, motores, rotores e demais peças metálicas com alto teor de óleo, graxa, fluidos e lubrificantes.



15351 - TAM. P
15352 - TAM. M
15353 - TAM. G



LUVA DESC. LATEX VOLK CX/100 C.A 15112

Luva de segurança confeccionada em borracha natural, com pó bioabsorvível, ambidestra e superfície lisa. Usos gerais para trabalhos leves e médios, protegendo o usuário em operações, como manuseio de peças pequenas, manuseio de alimentos, inspeções e controle de qualidade, limpeza e conservação, manicure e pedicure, pesquisas, manipulação de essências e outros.



15348 - TAM. P
15349 - TAM. M
15350 - TAM. G



LUVA PVC C/F GRANULADA JUNDTEX CA 30514

Luva de PVC Granulada Jundtex 26 CM CA 30514 (cloro de polivinila), com suporte têxtil confeccionado em suédine; Revestimento na palma, dorso e dedos em PVC, nos comprimentos de 26cm.



03111 - 26CM
00686 - 36CM



LUVA PVC C/F JUNDTEX CA 30514

Luva de PVC Granulada Jundtex (cloro de polivinila), com suporte têxtil confeccionado em suédine; Revestimento na palma, dorso e dedos em PVC, nos comprimentos de 26cm.



15463 - 26CM
15915 - 36CM
15484 - 46CM
15485 - 56CM
17226 - 66CM
15483 - 70CM



LUVA PVC JATISTA PUNHO LONA JUNDTEX- CA 30514

Luva de segurança confeccionada em PVC (plastissol), com forro de algodão e manga em lona costurada junto a luva. Possui palma áspera para melhorar o tato. Luva especialmente desenvolvida para trabalhos com jateamento de peças metálicas com óxido de alumínio, granalha de vidro ou de aço, jato de areia, jateamento para limpeza e desentupimento de esgotos e galerias pluviais e semelhantes.



17328 - JATISTA PUNHO



PROTEÇÃO PARA AS MÃOS



LUVA MULTITATO DANNY DA 12100 PRETA CA 29014



É confeccionada em nylon, recoberta com banho de poliuretano na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos. Permite o manuseio de peças úmidas*. O formato anatômico e seu punho elástico proporcionam ajuste perfeito e conforto sem causar fadiga durante longos períodos de uso. É ideal para atividades que requerem proteção antiestática para o produto manipulado.

19506 - TAM. 7-P
03419 - TAM. 8-M
03418 - TAM. 9-G
19507 - TAM. 10-GG

DANNY

LUVA MAXIFLEX DA-11900 DANNY CA. 16468



Luva de segurança tricotada em nylon e elastano, recoberta em nitrílico foam na palma e dorso ¾, pigmentação plana na palma. Alta destreza para atividades secas ou molhadas. Possui pigmentação plana que oferece intensa aderência. Sua forma ergonômica reduz a fadiga muscular.

00409 - TAM. 7-P
18925 - TAM. 8-M
05364 - TAM. 9-G
18926 - TAM. 10-GG

DANNY

LUVA POLIFLEX DANNY CA 14997



A luva Poliflex é confeccionada em nylon com pigmentos em PVC antiderrapante na região da palma e dedos, que proporcionam excelente aderência e conta com punho tricotado em elástico para melhor ajuste às mãos do usuário.

19461 - TAM. 7-P
19460 - TAM. 8-M
19459 - TAM. 9-G

DANNY

LUVA MULTITATO VOLK PRETA C.A 30916



Luva de segurança confeccionada em fibras sintéticas, revestimento da face palmar e ponta dos dedos em poliuretano (PU), punho com inserções de fibras elásticas e acabamento em fibras sintéticas. Indicada para trabalhos de precisão com pequenas e médias agressões e que exijam alta destreza e sensibilidade tátil em trabalhos de montagem e manutenção.

15358 - TAM. 7-P
15359 - TAM. 8-M
15360 - TAM. 9-G
15361 - TAM. 10-EG

VOLK do Brasil

LUVA B. NITRILICO VOLK NITRIL WAVE C.A 38932



Luva de segurança confeccionada em fibras sintéticas, 13 gauge, revestida em nitrila na face palmar e ponta dos dedos, punho com fibras elásticas e acabamento com fibras sintéticas. Indicada para trabalhos de precisão, leves e médios, com necessidade de moderada à alta sensibilidade tátil, elasticidade e flexibilidade de movimentos, realizadas em ambientes secos e úmidos, impregnados ou não com óleos ou graxas.

18351 - TAM. 7-P
18345 - TAM. 8-M
18346 - TAM. 9-G

VOLK do Brasil

LUVA MICROFOAM VOLK C.A 37168



Luva de segurança confeccionada em fios de nylon e spandex, revestimento em nitrílico misto com poliuretano (PU) base d'água tipo foam na região palmar, ponta dos dedos e dorso, com pigmentos em nitrílico na região palmar e face palmar dos dedos, punho em elastano e acabamento final em fibras sintéticas. Indicada para trabalhos de precisão leves e médios, com necessidade de moderada a alta sensibilidade tátil.

17122 - TAM M
16217 - TAM G

VOLK do Brasil





PROTEÇÃO PARA AS MÃOS

LUVA DANNY GLADIADOR AZUL CA 8082 DANNY



A luva Gladiador é confeccionada em fios de algodão, vulcanizado de látex reforçado na palma e nos dedos. Proporciona proteção e conforto para trabalhos pesados. Excelente opção para substituição de luvas em couro. O reforço entre o polegar e o indicador oferece alta resistência no trabalho com metais e peças cerâmicas. Sem costura interna, garante conforto sem abrir mão da segurança.

- Serviços de manutenção e montagem;
- Atividades na construção civil;
- Serviços gerais.

15399 - TAM. 9-G



LUVA NITRILON VERDE DANNY PEGASUS DA16330 CA 10431



A luva de segurança Pégasus é confeccionada em algodão e conta com banho de látex corrugado na palma e dedos, que proporciona alta aderência em atividades com umidade. Possui dorso ventilado e formato anatômico para maior conforto durante seu uso.

- Serviços na construção civil;
- Trabalhos logísticos;
- Serviços gerais.

00430 - TAM. 8-M

00431 - TAM. 9-G

00432 - TAM.10-XG



LUVA B. LATEX VULCANIZADO VOLK ORANGE CA 21367



Luva de segurança confeccionada em fibras naturais, gauge 10, revestida com borracha vulcanizada na palma, punho com fibras elásticas e acabamento com fibras sintéticas. Indicada para trabalhos que exigem proteção leve e média contra agentes mecânicos, nas atividades em canteiros de obra, manuseio e movimentação de materiais de construção.

18435 - TAM. 9-G



LUVA B. NITRILICO PH LONA VOLK NIT C.A 25116



Luva de segurança confeccionada em fibras naturais, tipo "Jersey", totalmente revestida em nitrila, lisa, punho de lona. Indicada para trabalhos de precisão com médias e altas agressões, incluindo a presença de fluidos químicos. Utilizada nos setores operacionais para manuseio de peças ou chapas secas ou oleosas, montagens, manutenção e serviços em geral, armazenagens, alvenaria, produção de baterias e outros.

15382 - TAM. 9-G

15383 - TAM.10-EG



LUVA B. NITRILICO PH MALHA VOLK CA 25084



Luva de segurança confeccionada em fibras naturais, tipo "interlock", totalmente revestida em nitrila, lisa, punho de malha. Indicada para trabalhos de precisão com médias e altas agressões, incluindo a presença de fluidos químicos. Utilizada nos setores operacionais para manuseio de peças ou chapas secas ou oleosas, montagens, manutenção e serviços em geral, armazenagens, alvenaria, produção de baterias e outros.

18390 - TAM. 8-M

18391 - TAM. 9-G



LUVA B. LATEX VULCANIZADO VOLK ORANGE CA 21367



Luva de segurança confeccionada em fibras naturais, gauge 10, revestida com borracha vulcanizada na palma, punho com fibras elásticas e acabamento com fibras sintéticas.

18435 - TAM. 9-G



LUVA B. NITRILICO TOTAL VOLK NITRIL FULL CA 25280



Luva de segurança confeccionada em fibras sintéticas, totalmente revestida com nitrila, lisa, punho em fibras elásticas e acabamento em fibras sintéticas.

18436 - TAM. 8-M

18437 - TAM. 9-G

18438 - TAM.10-XG



LUVA B. LATEX VOLK BLACK TRACTOR CA 379812819



Luva de segurança confeccionada em fibras sintéticas e fibras naturais, revestimento de face palmar, face palmar dos dedos e ponta dos dedos em borracha vulcanizada; punho com fibras elásticas e acabamento em fibras sintéticas. Indicada em trabalhos leves e médios, para proteção das mãos dos trabalhadores contra agentes mecânicos e térmicos, nas atividades em canteiros de obra, manuseio e movimentação de materiais de construção.

17697 - TAM. 9-G



LUVA B. LATEX VOLK GRIP CONFORT CA 38293



Luva de segurança confeccionada em fibras sintéticas, 13 gauge, revestida em látex corrugado na face palmar e ponta dos dedos, punho com fibras elásticas, acabamento em fibras sintéticas. Ideal para indústrias, manuseio de pequenas peças e ferramentas, na construção civil e na montagem e manutenção de automóveis. Tecnologia inovadora do suporte e banho da luva, conferem alto nível de destreza e aderência contra agentes abrasivos.

18378 - TAM. 7-P CA

18379 - TAM. 8-M CA

18380 - TAM. 9-G CA

18460 - TAM.10-XG CA





PROTEÇÃO PARA AS MÃOS



LUVA MALHA AÇO CANO LONGO VOLK CA 26968

Luva de segurança confeccionada em malha de aço inoxidável, fio com diâmetro de 0,55 mm e anéis com diâmetro interno de 2,9 mm e externo de 4,0 mm com pulseira malha aço inox para fechamento e ajuste no punho, cinco dedos, punho 21 cm.

17545 - TAM. 8-M
17334 - TAM. 10-EG



LUVA TÉRMICA DANNY SILICONE +500C ALTAFLX CA 16460

A luva Altaflex é confeccionada em silicone impermeável e oferece alta resistência para atividades com temperatura até 500°C*. É ideal para proteção das mãos e antebraço, graças ao seu punho alongado. Sua palma antiderrapante evita o deslizamento do objeto manuseado. É de fácil higienização e alta durabilidade. (*) Para mais informações, consulte a ficha técnica. Manuseio de produtos com alta temperatura; Indústrias alimentícias, panificadoras, cozinhas, restaurantes e refeitórios industriais; Lavanderia industrial, autoclave, trabalhos com vapor d'água.

17352 - CA 16460



LUVA TÉRMICA MÃO DE GATO 45CM AZUL ROYAL RIO VALLEYRIOVA CA 28688

Luva de segurança confeccionada em tecido especial com tratamento impermeabilizante em silicone; forração destacável, com uma camada em não tecido de fibra de poliéster e uma camada de tecido de adystrayodão com tratamento impermeabilizante em silicone.

18708 - 45CM



LUVA SOLDADOR VOLK WELD SMART CA 42917

Luva confeccionada em raspa, reforço em couro na palma e polegar, forro interno com fibras naturais, espuma na palma e dorso, costurada com fios de aramida. Indicada para trabalhos com altas agressões, protegendo o usuário contra agentes mecânicos e térmicos. O projeto de fabricação da Luva Weld foi elaborado com o propósito de oferecer efetiva proteção, conforto e segurança em soldas diversas (Eletrodos, MIG, Oxi-Acetilênica, dentre outros processos).

15386 - WELD SMART



LUVA MALHA AÇO CHINAMEX C.A 13764

Luva de segurança confeccionada em malha de aço, fio inox 304L - 0,55 mm de diâmetro. Luva 100% em inox com sistema de fechamento através de travas e ganchos. Luva Ambidestra (pode ser utilizada em ambas as mãos). Aprovado para: proteção das mãos do usuário contra cortes por facas manuais e objetos cortantes similares.

15844 - TAM. 7-P
15845 - TAM. 8-M
17345 - TAM. 9-G



LUVA TÉRMICA VOLK THERMA GRIP C.A 18663

Luva de segurança confeccionada em fibra acrílica e fibra sintética, revestida com látex corrugado na face palmar e dedos, punho com fibra elástica e fibra sintética no detalhe final do punho. Indicada para trabalhos leves e médios, protegendo o usuário contra agentes mecânicos e atividades sob temperaturas de até -25°C, com intermitência de 15 segundos. Utilizada nos setores operacionais de indústrias.

15363 - TAM. 8-M
15362 - TAM. 9-G



LUVA TÉRMICA NYLON AZUL MAICOL CA 10978

A Luva Térmica de Nylon Maicol é utilizada para proteger as mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, e também protege contra altas temperaturas na movimentação, transporte e manipulação de produtos em câmaras frias.

16284 - NYLON AZUL



PROTEÇÃO PARA AS MÃOS



LUVA IMPACTO DANNY DA-43600 RESIST. CORTE CA 45831

A luva de segurança Danny Extreme Hard Work é confeccionada em polietileno de alta densidade banhada em nitrilo na palma, face palmar e ponta dos dedos. Possui protetores contra impacto em TPR no dorso (metacarpos) e no dorso dos dedos (falanges). Seu punho é tricotado com elástico.

19479 - TAM. 8-M
19478 - TAM. 9-G
19480 - TAM. 10-XG

DANNY
SOLUÇÃO EPI'S



LUVA IMPACTO DANNY DA-43800 RESIST. CORTE CA 31901

A luva Extreme Flex é confeccionada em nylon recoberta na palma e dedos com borracha nitrilica e conta com protetores contra impacto na região dorsal das mãos. Proteção e maleabilidade para atividades que exigem tato para operar painéis e botoeiras ou trabalhos com ferramentas manuais. Proteção contra prensamento* e batidas (impacto)* na alimentação de linhas produtivas. Resistência térmica até 250°C H.

19487 - TAM. 9-G
19488 - TAM. 10-XG

DANNY
SOLUÇÃO EPI'S



LUVA IMPACTO VOLK CUT R2 CA 42941

Luva de segurança confeccionada em fibras sintéticas e HPPE, 13 gauge, com banho nitrílico tipo Sandy na região palmar e ponta dos dedos, com reforço em nitrílico na região entre os dedos polegar e indicador, com aplicação de protetores de impacto TPR na região dorsal, punho com inserção de fibras elásticas e acabamento final em fibras sintéticas.

18144 - TAM. 7-P
18145 - TAM. 8-M
18146 - TAM. 9-G
17945 - TAM.10-XG

VOLK
do Brasil



LUVA IMPACTO VOLK CUT TAM. 9-G RESIST. CORTE CA 38654

A luva Impacto Cut foi desenvolvida para proteção das mãos em atividades que tenham risco de impacto no dorso e necessitem de proteção ao corte, como movimentação de peças ou materiais cortantes secos ou úmidos, sem óleo, com necessidade de moderada a alta sensibilidade tátil, mantendo a elasticidade e flexibilidade de movimentos, realizadas em ambientes secos e úmidos, sob temperatura ambiente.

19158 - TAM. 9-G

VOLK
do Brasil



PROTEÇÃO PARA AS MÃOS

LUVAS TRICOTADAS



LUVA ANTVIBRAÇÃO VOLK GORILA CA 38257

Luva de segurança confeccionada em fibras naturais e sintéticas, revestimento palmar, pontas e face palmar dos dedos em borracha foam (espuma) em formato de gomos.

17179 - TAM. 9-G

17180 - TAM. 8-M



LUVA MALHA 4 FIOS BRANCA PIGMENTADA IMBAT C.A 41744

Utilizada em operação de carga e descarga, atividades logísticas, manutenção, reparos e operação, agricultura, metal mecânica, construção civil, indústria automotiva, conservação e limpeza. Luva tricotada confeccionada em 4 fio de algodão. Indicado em trabalhos leves para a proteção das mãos dos trabalhadores.

17894 - BRANCA



LUVA MALHA 4 FIOS PRETA PIGMENTADA IMBAT CA 41762

Utilizada em operação de carga e descarga, atividades logísticas, manutenção, reparos e operação, agricultura, metal mecânica, construção civil, indústria automotiva, conservação e limpeza. Luva tricotada confeccionada em 4 fio de algodão, com pigmento na palma em PVC. Indicado em trabalhos leves para a proteção das mãos dos trabalhadores.

00709 - PIGMENTADA



LUVA MALHA 4 FIOS PRETA IMBAT CA 41733

Utilizada em operação de carga e descarga, atividades logísticas, manutenção, reparos e operação, agricultura, metal mecânica, construção civil, indústria automotiva, conservação e limpeza. Luva tricotada confeccionada em 4 fio de algodão na cor preta. Indicado em trabalhos leves para a proteção das mãos dos trabalhadores.

17893 - PRETA



LUVA MALHA 4 FIOS BRANCA PIGMENTADA JUNDTEX CA 16947

Luva de proteção; Confeccionada com 4 fios de algodão; Tricotada em uma só peça; Punho elástico; Pigmentos de pvc na palma e nos dedos; Indicada para a proteção das mãos de usuários no manuseio de ferramentas e peças em controle de qualidade, serviços industriais e transporte manual de cargas leves.

02227 - PIGMENTADA



PROTEÇÃO PARA AS MÃOS



LUVA ALGODÃO GRAFATEX PESADA C.A 16944 / 16946 / 169471872 JUNDI

Luva de segurança tricotada em três fios de algodão, elastano no punho. Aprovada para proteção das mãos dos usuários contra agentes: abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.



17337 - PESADA



LUVA HELANCA FIT VOLK C.A 27946

Luva de segurança tricotada com fios de poliéster, sem costura, punho com elastano, ambidestra. Indicada para trabalhos de precisão em meios secos, para proteção contra pequenas agressões nas linhas de produção, trabalhos de inspeção de qualidade de peças médias e pequenas, inspeção de polimentos, manuseio e montagem de lentes óticas, manuseio e inspeção de embalagens, brinquedos e outros.



17286 - TAM. 8-M



LUVA MALHA 4 FIOS PRETA PIGMENTADA VOLK C.A 36347

Luva de segurança confeccionada em fibras naturais e fibras sintéticas na cor preta, pigmentos em PVC (policloreto de vinila) na face palmar, punho com inserção de fibras elásticas, acabamento em fibras sintéticas. Indicado em trabalhos leves para a proteção das mãos dos trabalhadores, no manuseio de materiais e produtos secos sob temperatura ambiente contra agentes mecânicos em atividades na logística, movimentação de carga, embalagem, atividades na construção civil, colheita, jardinagem e paisagismo, manutenção industrial, automotivo e outros.



15384 - PRETA



CLIP PARA LUVA GLOVE GUARD AMARELO VOLK

Aperto seguro para utilizar com todos os modelos de luvas e tamanhos. Material super resistente, sem partes de metal para conduzir eletricidade, ferrugem ou corrosão. Resistentes à fadiga por exão, danos mecânicos e a respingos de produtos químicos. Possui um centro de ruptura de segurança para evitar que seja puxado por máquinas ou prender em ou objetos ou peças móveis, como escada, andaimes e outros



19279 - AMARELO



LUVA BORRACHA PARA ALTA TENSÃO

KIT FIXAÇÃO MANTA ISOLANTE ORION

As Mantas Isolantes de Borracha ORION são fabricadas com composto elastomérico de alta qualidade e atendem à norma ANSI/ASTM – D1048. As mantas servem para proteção de painéis elétricos, quadros, cabos, chaves, fusíveis, transformadores, etc. disponíveis nas cores preta e laranja, com dimensões de 910 x 910 mm, nas classes 2 (20 kV) e 4 (40 kV), com ou sem fenda.



18359 - MANTA ISOLANTE



LUVA ALTA TENSÃO CLASSE 0 ORION 5KV TIPO II C.A 29775

A Luva Isolante de Borracha 5.000V Classe 0, fabricada pela Orion, é confeccionada em borracha isolante, possui finalidade exclusiva de oferecer proteção contra choques elétricos de até 5.000V. Dessa forma mediante a seu uso, apresenta excelente durabilidade, também conta com classificação TIPO II.



18098 - T. 9

01755 - T. 9,5

16562 - T.10

00984 - T.10,5



LUVA ALTA TENSÃO CLASSE 00 ORION 2.5KV TIPO II C.A 2178

As luvas isolantes de borracha Orion são fabricadas de acordo com as normas NBR 10622/NBR 16295/ASTM D120 e oferecem proteção contra choques elétricos, lesões sérias ou até fatais. Produzidas com composto de baixa propagação de chamas, disponíveis nas cores preta e bicolor (lado externo preto e lado interno).



19476 - T8

00475 - T. 9

17039 - T. 9,5

17040 - T.10

02123 - T.10,5

19012 - T.11,5



LUVA ALTA TENSÃO CLASSE 1 ORION 10KV TIPO II C.A 29774

Com a finalidade exclusiva de oferecer proteção pessoal contra choques elétricos, as luvas isolantes de borracha ORION atendem normas específicas ASTM D120/NBR 10622.



02252 - T.10



LUVA ALTA TENSÃO CLASSE 2 ORION 20KV TIPO II C.A 29773

Para ser utilizada em situações de risco de choque elétrico; A Classe 2 indica que a Luva suporta uma Tensão de teste de 20.000V e deve ser utilizada para Tensão máxima para uso de 17.000 volts, conforme especificação e limitação do fabricante.



00590 - T. 9

01927 - T. 9,5

02318 - T.10,5

17011 - T.10



LUVA ALTA TENSÃO CLASSE 3 ORION 30KV TIPO II C.A 29585

Utilizar as luvas isolantes somente após inspecioná-las e não usar quaisquer objetos que possam causar danos (relógios, anéis, etc). Utilizar as luvas de proteção, mantendo uma distância adequada entre a extremidade da luva de proteção e a orla da luva isolante.



00692 - T.10





PROTEÇÃO PARA AS MÃOS



LUVA ALTA TENSÃO CLASSE 4 ORION 40KV TIPO II CA 29771

A Classe 4 indica que a Luva suporta uma tensão de teste de 40.000V e deve ser utilizada para tensão máxima para uso de 36.000 volts, conforme especificação e limitação do fabricante.

- 18325 - TAM. 9
- 18326 - TAM. 9,5
- 01865 - TAM.10
- 01751 - TAM.10,5



MANGA ISOLANTE 05KV PRETA CLASSE 0 ORION CA 29588

As mangas isolantes de borracha Orion são produzidas especialmente como isolante elétrico para os trabalhadores do setor elétrico, visando à proteção dos braços e antebraço. As mangas são fabricadas com composto elastomérico de alta qualidade e atendem à Norma ASTM D1051/ NBR 10623. Possuem alças e botões.

- 18356 - TAM. M



MANGA ISOLANTE 10KV PRETA CLASSE 1 ORION CA 295781

As mangas isolantes de borracha Orion são produzidas especialmente como isolante elétrico para os trabalhadores do setor elétrico, visando à proteção dos braços e antebraço. As mangas são fabricadas com composto elastomérico de alta qualidade e atendem à Norma ASTM D1051/ NBR 10623. Possuem alças e botões.

- 01874 - TAM. M



MANGA ISOLANTE 20KV PRETA CLASSE 2 ORION

As mangas isolantes de borracha Orion são produzidas especialmente como isolante elétrico para os trabalhadores do setor elétrico, visando à proteção dos braços e antebraço. As mangas são fabricadas com composto elastomérico de alta qualidade e atendem à Norma ASTM D1051/ NBR 10623. Possuem alças e botões.

- 00621 - TAM. M CA 15051
- 17104 - TAM.G CA 15053



MANGA ISOLANTE 40KV PRETA CLASSE 4 ORION CA 33400

Manga de Segurança de Borracha Isolante, cor preta; Tipo II, Classe 4, sem orlas nas extremidades; Possui alças para fixação nos ombros; Testada e aprovada segundo a Norma ANSI/ASTM D1051/1981.

- 19483 - TAM. G
- 18327 - TAM. M



ALTA TENSÃO

Com a finalidade exclusiva de oferecer proteção pessoal contra choques elétricos, as luvas atendem a normas específicas (ASTM/NBR).

Luva para alta tensão classe 00					Luva de segurança isolante em borracha, para alta tensão 2,5kv, classe 00, para tensão máxima de uso até 500V.
Cód.	475	594	1113	2123	
Tam.	9	9,5	10	10,5	

Luva para alta tensão classe 0					Luva de segurança isolante em borracha, para alta tensão 5kv, classe 0, para tensão máxima de uso até 1.000V.
Cód.	12.545	1.755	691	984	
Tam.	9	9,5	10	10,5	

Luva para alta tensão classe 1					Luva de segurança isolante em borracha, para alta tensão 10kv, classe 1, para tensão máxima de uso até 7.500V.
Cód.	13.399	9,5	2.252	12.543	
Tam.			10	10,5	

Luva para alta tensão classe 2					Luva de segurança isolante em borracha, para alta tensão 20kv, classe 0, para tensão máxima de uso até 17.000V.
Cód.	9	1.927	590	2.318	
Tam.		9,5	10	10,5	

Luva para alta tensão classe 3					Luva de segurança isolante em borracha, para alta tensão 30kv, classe 3, para tensão máxima de uso até 36.000V.
Cód.		9,5	692		
Tam.			10	10,5	

Luva para alta tensão classe 4					Luva de segurança isolante em borracha, para alta tensão 40kv, classe 4, para tensão máxima de uso até 36.000V.
Cód.		9,5	1.865		
Tam.			10	10,5	

LUVAS RASPA E VAQUETA



LUVA VAQUETA PETROLEIRA EXO CA 33643

Luva de segurança confeccionada em vaqueta, reforço interno na palma, reforço externo de costura nos dedos polegar, médio e anular com elástico no dorso. Proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.

- 05923 - TAM. G



LUVA VAQUETA PETROLEIRA PROCIPA CA 11711

Luva de segurança confeccionada em vaqueta, reforço interno na palma, reforço externo de costura nos dedos polegar, médio e anular com elástico no dorso para ajuste

- 15571 - VAQUETA
- 05391 - VAQUETA



PROTEÇÃO PARA AS MÃOS



LUA VAQUETA PETROLEIRA EXO CA 33643

Luva de segurança confeccionada 100% em vaqueta, reforço de costura nos dedos polegar, médio e anelar, elástico no dorso para ajuste.
Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.

17442 - PETROLEIRA



LUA VAQUETA MISTA EXO PROCIPA CA 33642

Luva de segurança confeccionada em vaqueta com reforço externo de costura nos dedos polegar, médio e anelar e elástico no dorso para ajuste.

17443 - MISTA



LUA VAQUETA MISTA PROCIPA CA 17074

Luva de segurança confeccionada em vaqueta na palma e face palmar dos dedos, dorso e face dorsal dos dedos em raspa, reforço interno em vaqueta na palma e elástico no dorso.

15574 - MISTA



LUA RASPA PH07 REF. TOTAL PROCIPA CA 11712

Proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.

15569 - PH07



LUA RASPA PH20 PETROLEIRA PROCIPA CA 36843

Luva de segurança confeccionada em vaqueta, reforço interno na palma, reforço externo de costura nos dedos polegar, médio e anelar com elástico no dorso.
Proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.

15572 - PH20



LUA RASPA PH20 CLUT REF. TOTAL PROCIPA C.A 36843

Proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.

17385 - PH20



LUA VAQUETA MISTA PH20 RASPA PROCIPA CA 36844

Luva de segurança confeccionada em vaqueta na palma e face palmar dos dedos, dorso, face dorsal dos dedos e punho em raspa, reforço interno em vaqueta na palma e elástico no dorso para ajuste.

15575 - PH20



LUA VAQUETA PH20 RASPA PROCIPA CA 36845

Luva de segurança confeccionada em vaqueta, reforço interno na palma, reforço externo de costura nos dedos polegar, médio e anelar com elástico no dorso para ajuste e punho em raspa.

15576 - PH20



LUA VAQUETA COBERTURA PROCIPA C.A 26088

Luva de segurança confeccionada em vaqueta, punho em raspa, fivela e tira no dorso para ajuste, reforço em vaqueta no pulso. Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, Cortantes e perfurantes

15573 - TAM. M
05727 - TAM. G



LUA RASPA PH15 CLUT MARTINS SÁ CA 6314

Luva de segurança modelo clute confeccionada em raspa. Possui reforço interno na palma e nos dedos e reforço externo entre o polegar e o indicador, garantindo uma melhor proteção.

01444 - PH15
03701 - PH20

